

Tartozékok VGM32-SS68 15-25 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



A blueglobe® termékkel a Weidmüller egy olyan Pflitsch tömszelencét vezetett be a portfóliójába, ami mind megbízhatóság mind funkcionalitás szempontjából meggyőző.

1,5 és 77 mm közötti nagy tömítésválaszték az eltávolítható betéteknek köszönhetően mindössze 11 tömszelencével, nagyon hatékony tömítés, kiváló húzásmentesítés és a horonyban vezetett, kötés előtti O-gyűrű – ezek a blueglobe® tömszelencék jellemzői, amelyeket a Weidmüller sárgaréz és rozsdamentes acél kivitelben kínál.

A blueglobe® tömszelence lényege a kerek tömítőbetét, ami nagy felületen gyengéden összeszorítja a kábelt. Ez tartósan elkerüli bemetsződött horony effektust, ami gyakori a lamellás rendszereknél.

Általános rendelési adatok

Típus	VGM32-SS68 15-25 BG
Rendelési szám	1193580000
Verzió	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, nemesacél 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248976553
Menny.	25 Stück

**Tartozékok
VGM32-SS68 15-25 BG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	40 mm	Hossz, inch	1,575 inch
Nettó tömeg	101 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 130 °C
-------------------------	-------------------

Anyag

Anyag	nemesacél 1.4305 (303)
-------	------------------------

Kialakítás

Termékcsalád	Tartozékok	Terméktípus	Tömszelencék
Kábelátmérő, max.	25 mm	AF mérete	36 mm

Általános adatok

AF mérete	36 mm	Anyag	nemesacél 1.4305 (303)
Kábelátmérő, max.	25 mm	Kábelátmérő, min.	15 mm
Külső menet	M 32	Meghúzási nyomaték, max.	15 Nm
Menet hossza	8 mm	O-gyűrű	Szilikon
Tömszelencék	M 32	Tömítés típusa	Gumigyűrű
Tömítőanyag	T80s	Védelmi osztály	IP68

Besorolások

ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN